Arquivos

Introdução à Ciência da Computação I

Prof. Denis F. Wolf

Funções para manipulação de arquivo

- fprintf(arq, "string", variáveis) escreve no arquivo (semelhante ao printf)
- fscanf(arq, "string", variáveis) le do arquivo (semelhante ao scanf)
- fgets(*dados, tamanho dos dados, arq) le do arquivo (semelhante ao gets)
- fwrite(*dados, tamanho dos dados, número de itens, arq) – escreve dados no arquivo.
- fread(*dados, tamanho dos dados, número de itens, arq) – le dados do arquivo.

Funções para manipulação de arquivo

- fprintf(arq, "string", variáveis) escreve no arquivo (semelhante ao printf)
- fscanf(arq, "string", variáveis) le do arquivo (semelhante ao scanf)
- fgets(*dados, tamanho dos dados, arq) le do arquivo (semelhante ao gets)
- fwrite(*dados, tamanho dos dados, número de itens, arq) – escreve dados no arquivo.
- fread(*dados, tamanho dos dados, número de itens, arq) – le dados do arquivo.

Exemplo: escrita de dados binários no arquivo

```
#include <stdio.h>
void main ()
  FILE *arq;
  int val1=63425, val2;
   if((arq=fopen("test.txt", "wb+"))==NULL)
     printf("\nErro abrindo arquivo.\n");
  fwrite(&val1, sizeof(int), 1, arq);
  fseek(arq , 0, SEEK_SET);
  fread(&val2, sizeof(int), 1, arq);
   printf("Val2: %d\n", val2);
  system("PAUSE");
   fclose(arq);
```